



20W/30W/50W

LAMPARA SOLAR SUBURBANA
LÁMPARA SOLAR PARA ALUMBRADO PÚBLICO


greenin

Tel. (55) 13 15 99 07

www.ahorroenergiahoy.com.mx

LAMPARA SOLAR SUBURBANA

Nuestras LAMPARAS SOLARES SUBURBANAS son ideales para el alumbrado de calles, parques, jardines, terrenos y un sinfín de aplicaciones en donde necesite alumbrado de calidad ahorrando el 100% del consumo de luz!

Cuenta con un diseño moderno y compacto sin necesidad de batería externa. Cuenta con poderosos LED que ofrecen excelente iluminación gratuita durante la noche.

Muy fácil de instalar, opera automáticamente y tiene una larga vida útil de hasta 50,000 hrs.

¡CERO CONSUMO ELÉCTRICO!

100% SOLAR



ENERGÍA SOLAR



LED



SIN CABLEADO



SENSOR DÍA/NOCHE



Panel Solar Monocristalino de alta eficiencia.



LED SMD de Alto Brillo 50,000 hrs Vida Útil.



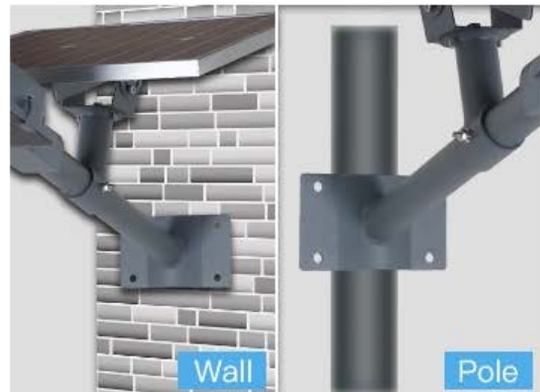
Fabricado en Aluminio ACDC12 no se oxida.



Grado de Protección IP66



Batería de Litio Integrada



Instalación en Muro y Poste

MODELO	GI-SUB-20W	GI-SUB-30W	GI-SUB-50W
POTENCIA LED	20W	30W	50W
MATERIAL	Aluminio	Aluminio	Aluminio
PANEL SOLAR	15W Monocristalino	20W Monocristalino	25W Monocristalino
BATERÍA	5000ma /6.4 V	6000ma/6.4 V	12000ma/6.4 V
MODO DE OPERACIÓN	100% 3Hrs, 50% 3Hrs, 20% Resto de la Noche	100% 3Hrs, 50% 3Hrs, 20% Resto de la Noche	100% 3Hrs, 50% 3Hrs, 20% Resto de la Noche
ALTURA INSTALACIÓN	3 Mts	4Mts	5Mts
ÁREA CUBIERTA	60m2	80-100 m2	120-150m2
TIPO LED	SMD 3030	SMD 3030	SMD 3030
DIMENSION PANEL SOLAR	33.5 x 32 x 2.5 Cm	33.5 x 36 x 2.5 cm	33.5 x 44 x 2.5 cm
FLUJO LUMINOSO AL 100%	2000 LM	3000 LM	5000 LM

DISPONIBLES EN GRIS CLARO Y GRIS OSCURO



Rotable 120° para maximizar captación solar.



GARANTÍA

Nuestras **LÁMPARAS SOLARES SUBURBANAS** cuentan con una garantía de 2 Años y con las siguientes certificaciones de calidad:



* El producto final puede presentar ligeras variaciones estéticas con respecto a las fotos de éste catálogo*

CONTÁCTANOS:

www.ahorroenergiahoy.com.mx

ventas@ahorroenergiahoy.com.mx

 / greeninmex


greenin

Tel. (55) 13 15 99 07